

ОТЗЫВ

на автореферат Ященко Евгении Алексеевны на тему: «Гемобартонеллёз кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)» представленную к публичной защите в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО Ставропольского государственного аграрного университета на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Актуальность темы. На протяжении многих веков кошки всегда сопровождают человечество, а среди домашних животных они являются одними из самых встречающихся обитателей. Этот вид домашних животных всегда влиял на историю, культуру и здоровье человека. Но при этом, кошки являются, как источником инфекционных и инвазионных заболеваний, среди которых одно из важных мест отводится гемобартонеллёзу. Поэтому необходимо разработать новые наиболее эффективные методы диагностики, лечения и профилактики гемобартонеллёза кошек.

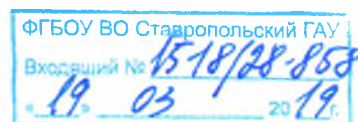
Диссертантом поставлена цель исследования - изучить эпизоотическую ситуацию, клиническую, гематологическую, патологоанатомическую картину, а так же патогистологические изменения и разработать комплексное лечение кошек при гемобартонеллёзе.

Научная новизна. Автором впервые проведён ретроспективный анализ заболеваемости гемобартонеллёзом кошек в городе Ставрополе, получены новые дополнительные данные о клиническом проявлении и гематологических изменениях у больных животных, патологоанатомические и патогистологические изменения в органах и тканях павших животных при разном (остром, подостром, хроническом) течении гемобартонеллёза. Впервые разработана и внедрена новая эффективная схема комплексного лечения кошек при остром течении гемобартонеллёза с применением «Рибафлоса» и лиофилизированного пчелиного маточного молочка, способствующая более быстрому выздоровлению и восстановлению организма. Автором подана заявка на выдачу патента на изобретение «Биологически активная добавка на основе пчелиного маточного молочка для долечивания мелких домашних животных при гемобартонеллёзе» №2018118730 от 21.05.2018).

Теоретическая и практическая значимость работы. Результаты полученные диссертантом могут служить основой для планирования и успешного проведения мероприятий по борьбе с гемобартонеллёзом кошек.

Полученные результаты исследований можно использовать в научных и учебных целях, составлении учебных пособий, чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий на ветеринарных факультетах вузов Российской Федерации.

Исследования Е. А. Ященко проведены с использованием классических и современных методик, подтверждены статистической обработкой, которые показывают высокую достоверность исследований.



По диссертационной работе опубликовано 9 научных работ, в том числе 5 статей в изданиях, включённых в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и 1 статья Web of Science (Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences).

Считаем, что диссертационная работа Ященко Евгении Алексеевны на тему: «Гемобартонеллёз кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)» представленную к публичной защите в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО Ставропольского государственного аграрного университета на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» предъявляемым к кандидатским диссертациям данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук,
доцент, в.н.с. лаборатории
акарологии ВНИИВЭА
филиал ТюмНЦ СО РАН
E-mail glazunovurii@mail.ru

Юрий Валерьевич Глазунов

Подпись Глазунова Ю. В.
заверяю, специалист
по кадрам



Ольга Ильинична Копанова

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, 625041, Российская Федерация, город Тюмень, ул. Институтская, д. 2, тел. (345) 225-87-05
15.03.2019 г.